### **PCT**

### ORGANISATION MONDIALE DE LA PROPRIETE INTELLECTUELLE Bureau international



DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIEE EN VERT	טם טי	TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT)			
(51) Classification internationale des brevets <sup>6</sup> :		(11) Numéro de publication internationale: WO 98/17379			
B01F 17/00, C11D 3/00	A1	(43) Date de publication internationale: 30 avril 1998 (30.04.98)			
(21) Numéro de la demande internationale: PCT/FR		DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).			
(22) Date de dépôt international: 15 octobre 1997 (	15.10.9	"			
(30) Données relatives à la priorité: 96/12819 22 octobre 1996 (22.10.96) FR		Publiée  Avec rapport de recherche internationale.			
(71) Déposant (pour tous les Etats désignés sauf US): S D'EXPLOITATION DE PRODUITS POUR LES TRIES CHIMIQUES SEPPIC [FR/FR]; 75, quai F-75321 Paris Cedex 07 (FR).	INDU	S-			
(72) Inventeurs; et (75) Inventeurs/Déposants (US seulement): MILIUS [FR/FR]; Boulevard Joseph Garnier, F-06000 N BOITEUX, Jean-Pierre [FR/FR]; Le Fargadou, Saix (FR). CARRAUSSE, Maryse [FR/FR]; 6, ru F-81100 Castres (FR).	). 0				
(74) Mandataire: CONAN, Philippe; L'Air Liquide S.A., d'Orsay, F-75321 Paris Cedex 07 (FR).	, 75, qu	ai			
(54) Title: ANTIFOAM COMPOSITIONS AND INTER	MEDIA	TE ANHYDROUS COMPOSITIONS			
(54) Titre: COMPOSITIONS ANTI-MOUSSE ET COM	POSITI	ONS ANHYDRES INTERMEDIAIRES			
(57) Abstract		•			
The invention concerns novel surfactant compositions derived from alkypolyglycosides and a novel method of immobilising which passes through anhydrous intermediates free of fatty alcohols.					
(57) Abrégé		•			
L'invention consiste en de nouvelles compositions tensioactives dérivées des alkylpolyglycosides et un nouveau procédé de blocage qui passe par des intermédiaires anhydres et exempts d'alcools gras.					

### UNIQUEMENT A TITRE D'INFORMATION

Codes utilisés pour identifier les Etats parties au PCT, sur les pages de couverture des brochures publiant des demandes internationales en vertu du PCT.

15

20

25

30

35

## COMPOSITIONS ANTI-MOUSSE ET COMPOSITIONS ANHYDRES INTERMEDIAIRES

5 La présente invention concerne des compositions antimousse ainsi que des compositions anhydres intermédiaires.

Certaines opérations de nettoyage industriel telles que le nettoyage des bouteilles ou le nettoyage en place peuvent entraîner la formation d'une mousse importante. Elle est notamment due à la présence de salissures alimentaires ou de résidus de colle présents sur les bouteilles. En vue de diminuer, voire d'empêcher la formation de cette mousse, il est connu d'ajouter à la composition nettoyante un ou plusieurs tensioactifs démoussants. Ces tensioactifs démoussants sont généralement du type non-ionique.

Un des objets de la présente invention consiste en de nouvelles compositions tensioactives dérivés des alkylpolyglycosides.

Les alkylpolyglycosides sont des tensioactifs nonioniques bien connus. Leur procédé de fabrication est par exemple décrit dans la demande de brevet EP-A-0 077 167.

Toutefois, à ce jour, il est impossible d'utiliser des compositions tensioactives à base d'alkylpolyglycosides qui soient exemptes d'eau ou exemptes d'alcool gras. En effet, les températures de fusion très élevées des alkylpolyglycosides ne permettent pas de les manipuler sous forme anhydre. Ils sont donc dilués dans l'eau ou présentés en mélange avec un ou des alcools gras.

La demande de brevet EP-A-0 489 777 décrit des compositions anti-mousse comprenant des alkylpolyglycosides dont la chaîne alkyle comprend de 6 à 12 atomes de carbone.

La demande de brevet allemand n° DE 38 35 199 décrit des alkylpolyglycosides bloqués par un radical arylméthyle ou alkyle présentant des propriétés anti-mousse.

Cependant, il est clair pour l'homme du métier que la réaction de blocage mise en oeuvre dans cette publication ne peut pas s'appliquer aux nombreux réactifs de blocage qui se décomposent dans l'eau. Dans un autre aspect de la présente

invention, la Demanderesse a donc cherché à développer un nouveau procédé de blocage qui passe par des intermédiaires anhydres et exempts d'alcools gras.

L'invention a donc pour objet la composition (A) comprenant :

a) au moins un composé de formule (I)

$$(2)_{y} - (G)_{x} - O - R_{A}$$
 (1)

b) au moins un composé de formule (II)

$$Z-O-[CH_2-CH(R_1)-O]_n-R_B$$
 (II)

- c) éventuellement un ou plusieurs composés de formule (III) 10  $(G)_x$ -O-R<sub>A</sub> (III) et
  - d) éventuellement un ou plusieurs composés de formule (IV)  $HO-[CH_2-CH(R_1)-O]_n-R_B$  (IV)

telle que le rapport pondéral entre le composé de formule (I) et le composé de formule (II) est compris entre 0,1 et 10, le rapport pondéral : composé de formule (III)/composé de formule (I) est compris entre 0 et 1 et

le rapport pondéral : composé de formule (IV)/composé de formule (II) est compris entre 0 et 1, formules (I), (II),

(III) et (IV) dans lesquelles : 20

Z représente :

35

<u>soit</u> un groupe  $-CH(CH_3)-O-R_2$  dans lequel  $R_2$  représente un radical hydrocarboné aliphatique linéaire ou ramifié saturé ou insaturé comportant de 1 à 30 atomes de carbone,

 $\underline{\text{soit}}$  un radical -CH<sub>2</sub>-CH(OH)-R<sub>3</sub> dans lequel R<sub>3</sub> représente un radical alkyle linéaire ou ramifié comportant de 1 à 4 atomes de carbone ;

y représente un nombre décimal supérieur à 0 et inférieur ou égal à 3x+1;

x représente un nombre décimal compris entre 1 et 5 ; 30 n est un nombre entier compris entre 1 et 30 ;  $R_1$  représente un atome d'hydrogène ou un radical méthyle ; G représente le reste d'un saccharide;

 $R_{A}$  et  $R_{B}$  représentent indépendamment l'un de l'autre un radical hydrocarboné, linéaire ou ramifié, saturé ou insaturé, comprenant de 1 à 30 atomes de carbone.

Lorsque Z représente un groupe -CH(CH3)-OR2, il s'agit notamment du radical 1-méthoxy éthyle, 1-éthoxy éthyle,

30

1-propoxy éthyle, 1-isopropoxy éthyle, 1-butoxy éthyle, 1-isobutoxy éthyle, 1-(pentyloxy) éthyle, 1-(dodécyloxy) éthyle ou 1-(octadécyloxy) éthyle.

Lorsque Z représente un radical  $-CH_2-CH(OH)-R_3$ , il s'agit notamment du radical 2-hydroxybutyle.

Par radical hydrocarboné, linéaire ou ramifié, saturé ou insaturé, comprenant de 1 à 30 atomes de carbone, on désigne notamment pour  $R_A$  et/ou  $R_B$  les radicaux alkyles ou les radicaux alkènyle.

Par reste d'un saccharide, on désigne pour G un radical bivalent résultant de l'enlèvement sur une molécule de sucre, d'une part d'un atome d'hydrogène d'un groupe hydroxyle et d'autre du groupe hydroxyle anomérique.

Le terme saccharide désigne notamment le glucose ou dextrose, le fructose, le mannose, le galactose, l'altrose, l'idose, l'arabinose, le xylose, le ribose, le gulose, le lyxose, le saccharose, le maltose, le maltotriose, le lactose, le cellobiose, le dextrane, le talose, l'allose, le raffinose, le lévoglucosane, la cellulose ou l'amidon.

La structure oliogomérique (G)<sub>x</sub> peut se présenter sous toute forme d'isomèrie, qu'il s'agisse d'isomèrie optique, d'isomèrie géométrique, ou d'isomérie de position; elle peut aussi représenter un mélange d'isomères.

Dans les formules (I) et (III) telles que définies précédemment, le groupe  $O-R_A$  est lié à G par le carbone anomérique de manière à former une fonction acétal.

Dans les définitions des formules (II) et (IV), le groupe  $-[CH_2-CH(R_1)-O]_n$  indique qu'il peut s'agir <u>soit</u> d'une chaîne composée uniquement de groupes éthoxyle  $(R_1=H)$ , <u>soit</u> d'une chaîne composée uniquement de groupes propoxyle  $(R_1=CH_3)$ , <u>soit</u> d'une chaîne composée à la fois de groupes éthoxyle et propoxyle. Dans ce dernier cas, les fragments  $-CH_2-CH_2O$  et  $-CH_2-CH(CH_3)-O$  sont distribués de manière séquencée ou aléatoire.

Dans la formule (I) telle que définie précédemment, le ou les groupes Z sont liés à (G), par un atome d'oxygène d'une de ses fonctions hydroxyle.

15

Lorsque dans la composition telle que définie précédemment, il y a plusieurs composés de formules (I), (II) (III) et/ou (IV), ils se différencient entre eux par les définitions de  $R_A$  et  $R_B$  et, éventuellement, dans le cas de produits de formule (I) par les valeurs de y.

Dans une première variante préférée de la présente invention G représente le reste du glucose, x, qui représente le degré moyen de polymérisation du saccharide est compris entre 1,05 et 2,5 et notamment entre 1,1 et 2,0 et y est inférieur ou égal à 2.

Constitue une deuxième variante préférée de la présente invention, la composition telle que définie précédemment pour laquelle les rapports pondéraux : composé de formule (III)/composé de formule (I) et composé (IV)/composé de formule (II) sont égaux à 0 ; dans ce cas, elle ne comprend donc ni composé de formule (III), ni composé de formule (IV).

Dans une troisième variante préférée de la présente invention, dans les formules (II) et (IV), n est inférieur ou égal à 15.

Dans une quatrième variante préférée de la présente invention, dans les formules (I), (II), (III) et (IV), RA et RB comportent, indépendamment l'un de l'autre de 6 à 18 atomes de carbone et représentent notamment un radical hexyle, heptyle, octyle, nonyle, décyle, undécyle, dodécyle, tridécyle, tétradécyle, hexadécyle, octadécyle, octadécyle, octadécènyle, octadécadiènyle ou octadécatriènyle, lesdits radicaux étant linéaires ou ramifiés.

Dans une cinquième variante préférée de la présente invention, dans les formules (I) et (II), Z représente un groupe 1-(octadécyloxy) éthyle, 1-isobutoxy éthyle ou 2-hydroxybutyle.

L'invention a particulièrement pour objet la composition telle que décrite précédemment, comprenant un ou plusieurs composés de formules (I), un ou plusieurs composés de formules (II), éventuellement un ou plusieurs composés de formules (III) et, éventuellement, un ou plusieurs composés de formules (IV) pour laquelle dans les formules (I), (II), (III) et (IV), les substituants RA et RB sont identiques et

représentent un radical octyle, nonyle, décycle ou 2-éthyl-hexyle.

L'invention a aussi pour objet un procédé de préparation de la composition (A) telle que définie précédemment caractérisé en ce que le sucre de formule (V)

H-G-OH (V).

est mis en réaction en milieu acide avec un excès d'au moins un alcool de formule (VI)

HO-R<sub>A</sub> (VI)

pour former le mélange (B) comprenant au moins un composé de formule (III) et le mélange en excès d'au moins un alcool de formule (VI), mélange (B) auquel est ajouté au moins un composé de formule (IV) dans un rapport pondéral composés de formule (III)/composés de formules (IV) compris entre 0,1 et 10 pour former un mélange (C) qui est neutralisé puis soumis à une étape de distillation pour éliminer l'excès d'alcool de formule (VI) et former ainsi la composition (D) anhydre comprenant au moins un composé de formule (III) et au moins un composé de formule (IV), composition anhydre (D) qui est mis à réagir avec un composé de formule (VII)

Z'-A (VII)

capable de réagir avec une ou plusieurs fonctions hydroxyles du groupe  $(G)_{x}$ , pour conduire à la composition (A).

Dans une variante du procédé décrit ci-dessus, lorsque
RA représente le radical dérivé d'un alcool gras, le composé
de formule (III) peut être obtenu en préparant d'abord un
alkylpolyglycoside avec un alcool léger tel que le méthanol
ou le butanol par éthérification de l'ose correspondant puis,
dans une deuxième étape, en effectuant une transéthérification avec l'alcool de formule (VI) et en distillant
l'alcool léger.

Par composé de formules (VII) on désigne notamment les époxydes tels que par exemple l'oxyde de butylène, les éthers d'alkyle et de vinyle tels que par exemple l'isobutylvinyléther ou l'octadécylvinyléther.

Dans une variante préférée du procédé tel que décrit cidessous les substituants  $R_{\text{A}}$  et  $R_{\text{B}}$  sont identiques.

Dans une autre variante préférée du procédé tel que décrit plus haut, le glucose est mélangé à une coupe d'alcools gras correspondant à un mélange d'alcools de formules (VI) pour former le mélange correspondant  $(B_1)$ d'alkyl polyglucosides de formules ( ${\rm III}_1$ ), correspondant à des composés de formules (III) dans lesquelles G représente le reste du glucose et de l'excès de la coupe d'alcools gras, mélange  $(B_1)$  auquel est ajouté un mélange de composés alkoxylés de formules (IV $_{1}$ ), préparé à partir de la même coupe d'alcools gras dans un rapport pondéral composés de 10 formule  $(III_1)$ /composés de formules  $(IV_1)$  compris entre 0,2 et 5 pour former un mélange  $(C_1)$  qui est neutralisé puis soumis à une distillation pour former la composition anhydre  $(D_1)$  comprenant un mélange de composés de formules  $(III_1)$ 

15  $(G_1)_x$ -O-R<sub>A</sub> (III<sub>1</sub>)

dans lesquelles  ${\tt G}_1$  représente le reste du glucose et un mélange de composés alkoxylés de formule (IV1)

$$HO-[CH_2-CH(R_1)-O]_n-R_A(IV_1)$$
,

composition anhydre  $(D_1)$  qui est mise à réagir avec un alkyl vinyl éther pour former la composition  $(A_1)$  comprenant : 20

a) un mélange de composés de formule  $(I_1)$ 

$$[R_2-O-CH(CH_3)]_y-[(G_1)_x-O-R_A]$$
 (I<sub>1</sub>)

b) un mélange de composés de formule ( $II_1$ )

$$R_2$$
-O-CH(CH<sub>3</sub>)-O-[CH<sub>2</sub>-CH(R<sub>1</sub>)-O]<sub>n</sub>-R<sub>A</sub> (II<sub>1</sub>)

- c) éventuellement un mélange de composés de formule ( $III_1$ ) 25  $(G_1)_x$ -O-R<sub>A</sub> (III) et
  - d) éventuellement un mélange de composés de formule (IV $_{1}$ )  $HO-[CH_2)-CH(R_1)-O]_n-R_A$  $(IV_1)$ .

Dans une autre variante préférée, D<sub>1</sub> est mise à réagir avec l'oxyde de butylène pour donner la composition finale 30 (A2) comprenant:

- a) un mélange de composés de formules  $(I_2)$  $[CH_3-CH_2-CH(OH)-CH_2]_y-[(G_1)_x-O-R_A]$
- b) un mélange de composés de formules ( $II_2$ )
- 35  $CH_3-CH_2-CH(OH)-CH_2-O-[CH_2-CH(R_1)-O]_n-R_A$

10

15

20

25

30

35

c) éventuellement un mélange de composés de formules  $(III_1)$ 

$$(G_1)_x$$
-O-R<sub>A</sub> (III<sub>1</sub>) et

d) éventuellement un mélange de composés de formules  $(IV_1)$ 

$$HO-[CH_2-CH(R_1)-O]_n-R_A$$
 (IV<sub>1</sub>).

Les composés de formules (VI) sont connus de l'homme du métier et disponibles dans le commerce. Les coupes d'alcools gras sont elles aussi connues de l'homme du métier; certaines sont disponibles dans le commerce ou peuvent être obtenues selon des méthodes classiques à partir de graisses ou d'huiles naturelles telles que par exemple, l'huile de coprah, l'huile de palmiste, l'huile de palme, l'huile de soja, l'huile de colza, l'huile de ricin, le suif de boeuf ou l'huile de hareng.

Les composés alkoxylés de formules (IV) sont disponibles dans le commerce ou obtenus par action de l'oxyde d'éthylène et/ou l'oxyde de propylène sur les alcools correspondants selon des méthodes classique connues de l'homme du métier.

L'invention a aussi pour objet la composition anhydre (D) et notamment la composition anhydre (D1) intermédiaires du procédé et de sa variante décrits ci-dessus.

la composition (A), objet de l'invention est tensioactive et elle présente aussi des propriétés antimousse intéressantes. Cette propriété rend son utilisation possible dans de nombreux types d'industrie.

Dans l'industrie agro-alimentaire, ces produits peuvent être utilisés dans le nettoyage et la désinfection des récipients pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires; ils peuvent être aussi utilisés comme antimousse dans les industries agro-alimentaires d'extraction telles que les sucreries ou les amidonneries, dans les industries de fermentation telles que les usines de production d'acides aminés, d'acides organiques ou d'enzymes et dans les industries des aliments du bétail.

25

De manière générale, la composition (A) selon l'invention peut être utilisée dans le nettoyage des surfaces dures.

Ces produits peuvent enfin être utilisés dans les formulations détergentes à usage domestique telles que les produits d'entretien ménagers.

Chacune des utilisations citées précédemment représente en elle-même un aspect de la présente invention.

Une composition anti-mousse selon l'invention peut se 10 présenter sous forme concentrée ou diluée, prête à l'emploi.

Lorsqu'elle se présente sous forme concentrée, elle peut comprendre de 5 à 70 % en poids d'au moins un composé de formule (I) et de 5 à 70 % en poids d'au moins un composé de formule (II).

Lorsqu'elle se présente sous forme diluée, elle peut comprendre de 0,004 % à 20 % en poids d'au moins un composé de formule (I) et de 0,004 % à 20 % en poids d'au moins un composé de formule (II).

Les compositions (D) et  $(D_1)$  intermédiaires du procédé sont en elles-mêmes tensioactives et peuvent aussi être utilisées pour cette propriété sous forme diluée ou prêtes à l'emploi comme il l'est décrit pour la composition (A).

Selon un autre aspect de l'invention, une composition nettoyante comprend de 2 à 50 % en poids d'un ou plusieurs agents alcalins tels que par exemple la soude ou la potasse et entre 0,001 et 10 % en poids de la composition (A) telle que définie précédemment.

Les exemples suivants illustrent l'invention sans 30 toutefois la limiter.

## Exemple de préparation d'une composition selon l'invention

### A) Préparation d'une composition D

a) on fait réagir un mélange d'alcools gras comprenant 50 % en poids d'octanol et 50 % en poids de décanol avec du glucose monohydraté dans un rapport molaire alcools/glucose = 2,6/1, en catalyse acide. On obtient un mélange de 55 %

en poids d'APG en  $C_8-C_{10}$  ayant un degré de polymérisation égal à environ 1,9 et de 45 % d'alcools gras libre.

- b) On fait réagir un mélange d'alcools gras comprenant 50 % en poids d'octanol et 50 % de décanol avec de l'oxyde d'éthylène puis de l'oxyde de propylène de façon à obtenir sur chacun des alcools une pentaéthoxylation puis une tétrapropoxylation.
- c) On prépare ensuite un mélange comportant environ 1/3 d'alcool polyalkoxylés préparés au stade b) et 2/3 du mélange APG + alcool gras préparé au stade a); le mélange est neutralisé jusqu'à pH = 5,6 puis les alcools gras éliminés par distillation.

On obtient ainsi une composition anhydre ( $D_{1a}$ ) APG/alcools polyalkoxylés ayant un indice d'OH égal à 471 correspondant à une composition ( $D_1$ ) dans laquelle, pour les formules ( $III_1$ ) et ( $IV_1$ ), G représente un reste du glucose x est égal à 1,9

R<sub>A</sub> représente un radical octyle ou un radical décyle,

20 n est égal à 9, et,

 $R_1$  représente un atome d'hydrogène ou un radical méthyle En opérant d'une manière analogue à l'exemple A à partir d'une coupe d'alcools en  $C_{12}$ - $C_{16}$  dans un rapport molaire avec le glucose de 4/1 et une alkoxylation à 6 moles d'oxyde d'éthylène, on a préparé la composition anhydre  $(D_{1b})$  APG/alcools polyalkoxylés, correspondant à une composition  $(D_1)$  dans laquelle pour les formules  $(III_1)$  et  $(IV_1)$ ,

G représente un reste du glucose

30 x est égal à 1,45

 $R_{\text{A}}$  représente un radical dodécyle, un radical tétradécyle ou un radical hexadécyle

m est égal à 6 et

R<sub>1</sub> représente un atome d'hydrogène

- 35 B) Préparation de compositions (A)
  - a) blocage par des éthers d'alkyle et de vinyle. La composition anhydre ( $D_{la}$ ) obtenue au stade A est additionnée de vinyl isobutyl éther en 1 heure à 80°C dans

un rapport de 0,6 mole/mole de tensioactif, en présence d'une quantité catalytique d'acide phosphorique concentré. Après 5 heures à 110°C, on obtient la composition (Ala) recherchée ; Indice d'OH ( $I_{OH}$ ) = 319 ; point de trouble(10 % butylediglycol (BDG)) : 57,5°C.

En opérant de manière analogue avec 0,9 mole/mole de vinyl isobutyl éther, on obtient la composition ( $A_{1b}$ );  $I_{OH} = 273.9$ ; point de trouble (10 % BDG) = 50°C

En opérant de manière analogue avec 1,2 mole/mole de vinyl isobutyl éther, on obtient la composition  $(A_{lc})$ ; 10  $I_{OH} = 231,4$ , point de trouble (10 % BDG) = 41°C.

En opérant de manière analogue avec 0,6 mole/mole de vinyl octadécyl éther, on obtient la composition ( $A_{ld}$ );  $I_{OH} = 272,4.$ 

b)blocage à l'oxyde de butylène 15

On opère en présence de méthylate de sodium dans le méthanol à 125°C avec 0,6 mole/mole d'oxyde de butylène pendant 12 heures; on obtient la composition  $(A_{2a})$ ;  $I_{OH} = 416$ ; point de trouble (1 % eau) = 47°C.

- 20 c) Analyse des propriétés anti-mousse des compositions selon l'invention.
  - (i) on a préparé différentes solutions comprenant (% en poids) :
  - la composition tensioactive

25 - base alcaline à 10 %

3

0,012

- lait en poudre Régilait® en dispersion à 10 % 7,5

eau désionisée

100,

la base alcaline comprenant (% en poids) :

tripolyphosphate de sodium : 3,5

métasilicate de sodium  $5H_2O$ : 4,2 30

carbonate de sodium anhydre : 2,3

eau désionisée

q.s.p. 100,

(ii)on a soumis la solution à une agitation rotative, pendant trois minutes et on a mesuré la hauteur de mousse (en mm) formée, après un repos de 5 secondes. L'agitation était telle qu'une solution similaire, mais ne comprenant pas de tensioactif démoussant, formait une mousse d'une hauteur de 30 mm.

On a obtenu les résultats suivants :

A	hauteur de
anti-mousse	mousse (mm)
A <sub>1a</sub>	16 .
A <sub>1b</sub>	9
A <sub>1c</sub>	9
A <sub>1d</sub>	14
A <sub>2a</sub>	22
Sans anti-	30
mousse	

5 Ces résultats démontrent bien les propriétés anti-mousse des compositions selon l'invention.

#### REVENDICATIONS

- 1. Composition (A) comprenant :
- a) au moins un composé de formule (I)

$$(Z)_{y}-(G)_{x}-O-R_{A}$$
 (I)

b) au moins un composé de formule (II)

$$Z-O-[CH_2-CH(R_1)-O]_n-R_B$$
 (II)

- c) éventuellement un ou plusieurs composés de formule (III)
- 10  $(G)_x$ -O-R<sub>A</sub> (III) et
  - d) éventuellement un ou plusieurs composés de formule (IV)

$$HO-[CH_2-CH(R_1)-O]_n-R_B$$
 (IV)

telle que le rapport pondéral entre le composé de formule (I) et le composé de formule (II) est compris entre 0,1 et 10,

- le rapport pondéral : composé de formule (III)/composé de formule (I) est compris entre 0 et 1 et le rapport pondéral : composé de formule (IV)/composé de formule (II) est compris entre 0 et 1, formules (I) (II)(III) et (IV) dans lesquelles :
- Z représente : 20

 $\underline{\text{soit}}$  un groupe -CH(CH3)-O-R2 dans lequel R2 représente un radical hydrocarboné aliphatique linéaire ou ramifié saturé ou insaturé comportant de 1 à 30 atomes de carbone,  $\underline{\text{soit}}$  un radical -CH2-CH(OH)-R3 dans lequel R3 représente un

radical alkyle linéaire ou ramifié comportant de 1 à 4 atomes 25

y représente un nombre décimal supérieur à 0 et inférieur ou égal à 3x+1.

x représente un nombre décimal compris entre 1 et 5.

- n est un nombre entier compris entre 1 et 30 30 R<sub>1</sub> représente un atome d'hydrogène ou un radical méthyle. G représente le reste d'un saccharide,  $R_{A}$  et  $R_{B}$  représentent indépendamment l'un de l'autre un
- radical hydrocarboné, linéaire ou ramifié, saturé ou 35
- insaturé, comprenant de 1 à 30 atomes de carbone. 2. Composition selon la revendication 1 pour laquelle dans les formules (I) et (III) G représente le reste du

25

glucose, x est compris entre 1,05 et 2,5 et notamment entre 1,1 et 2,0 et y est inférieur ou égal à 2.

- 3. Composition selon l'une des revendications 1 ou 2, pour laquelle les rapports pondéraux : composé de formule (III)/composé de formule (I) et composé (IV)/composé de formule (II) sont égaux à 0.
- 4. Composition selon l'une des revendications 1 à 3 pour laquelle, dans les formules (II) et (IV), n est inférieur ou égal à 15.
- 5. Composition selon l'une des revendications 1 à 4 pour laquelle, dans les formules (I), (II), (III) et (IV), RA et RB comportent, indépendamment l'un de l'autre de 6 à 18 atomes de carbone et représentent notamment un radical hexyle, octyle, heptyle, nonyle, décyle, undécyle,
- dodécyle, tridécyle, tétradécyle, hexadécyle, octadécycle, octadécènyle, octadécadiènyle ou octadécatriènyle, lesdits radicaux étant linéaires ou ramifiés.
  - 6. Composition selon l'une des revendications 1 à 5 selon laquelle les formules (I) et (II), Z représente un groupe 1-(octadécyloxy) éthyle, 1-isobutoxy éthyle ou 2-hydroxybutyle.
    - 7. Composition selon la revendication 6 pour laquelle, dans les formules (I), (II), (III) et (IV), les substituants  $R_A$  et  $R_B$  sont identiques et représentent un radical octyle, nonyle, décycle ou 2-éthyl-héxyle.
    - 8. Procédé de préparation de la composition (A) telle que définie à l'une des revendications 1 à 7, caractérisé en ce que le sucre de formule (V)

30 est mélangé en milieu acide à un excès d'au moins un alcool de formule (VI)

#### $HO-R_A$ (VI)

pour former le mélange (B) comprenant au moins un composé de formule (III) et le mélange en excès d'au moins un alcool de formule (VI), mélange (B) auquel est ajouté au moins un composé de formule (IV) dans un rapport pondéral composés de formule (III)/composés de formules (IV) compris entre 0,1 et 10 pour former un mélange (C) qui est neutralisé puis soumis

à une étape de distillation pour éliminer l'excès d'alcool de formule (VI) et former ainsi la composition (D) anhydre comprenant au moins un composé de formule (III) et au moins un composé de formule (IV), composition anhydre (D) qui est mis à réagir avec un composé de formule (VII)

capable de réagir avec une ou plusieurs fonctions hydroxyles du groupe  $(G)_x$ , pour conduire à la composition (A).

- 9. Variante du procédé selon la revendication 8 pour laquelle les radicaux  $R_{\mbox{\scriptsize A}}$  et  $R_{\mbox{\scriptsize B}}$  sont identiques. 10
  - 10. Variante du procédé selon la revendication 9 pour laquelle le glucose est mélangé à une coupe d'alcools gras correspondant à un mélange d'alcools de formules (VI) pour former le mélange correspondant  $(B_1)$  d'alkyl polyglucosides de formules ( $\mathrm{III}_1$ ), correspondant à des composés de formules (III) dans lesquelles G représente le reste du glucose et de l'excès de la coupe d'alcools gras, mélange ( $B_1$ ) auquel est ajouté un mélange de composés alkoxylés de formules (IV $_1$ ) préparé à partir de la même coupe d'alcools gras dans un rapport pondéral composés de formule ( ${\rm III}_1$ )/composés de
- 20 formules (IV $_1$ ) compris entre 0,2 et 5, pour former un mélange  $(C_1)$  qui est neutralisé puis soumis à une distillation pour former la composition anhydre  $(D_1)$  comprenant un mélange de composés de formules (III<sub>1</sub>)

25

15

$$(G_1)_x$$
-O-R<sub>A</sub> (III<sub>1</sub>)

dans lesquelles  $G_1$  représente le reste du glucose et un mélange de composés alkoxylés de formule ( ${\rm IV}_1$ )

$$HO-[CH_2-CH(R_1)-O]_n-R_A(IV_1)$$
,

composition anydre  $(D_1)$  qui est mis à réagir avec un alkyl vinyl éther pour former la composition ( $A_1$ ) comprenant : 30 a) un mélange de composés de formule  $(I_1)$ 

$$[R_2-O-CH(CH_3)]_y-[(G_1)_x-O-R_A]$$
 (I<sub>1</sub>)

b) un mélange de composés de formule (II<sub>1</sub>)

$$R_2$$
-O-CH(CH<sub>3</sub>)-O-[CH<sub>2</sub>-CH(R<sub>1</sub>)-O]<sub>n</sub>-R<sub>A</sub> (II<sub>1</sub>)

c) éventuellement un mélange de composés de formule ( $III_1$ ) 35  $(G_1)_x$ -O- $R_A$  (III<sub>1</sub>) et

- d) éventuellement un mélange de composés de formule (IV<sub>1</sub>)  $HO-[CH<sub>2</sub>-CH(R<sub>1</sub>)-O]<sub>n</sub>-R<sub>n</sub> \qquad (IV<sub>1</sub>).$
- 11. Variante du procédé selon la revendication 10 dans laquelle la composition anhydre  $(D_1)$  est mise à réagir avec l'oxyde de butylène pour former la composition  $(A_2)$  comprenant :
  - a a) un mélange de composés de formules ( $I_2$ )  $[CH_3-CH_2-CH(OH)-CH_2]_y-[(G_1)_x-O-R_A] \qquad (I_2)$
- - c) éventuellement un mélange de composés de formules  $(III_1)$

$$(G_1)_x$$
-O-R<sub>A</sub> (III<sub>1</sub>) et

d) éventuellement un mélange de composés de formules  $(IV_1)$ 

$$HO-[CH_2-CH(R_1)-O]_n-R_A$$
 (IV<sub>1</sub>).

- 12. Composition anhydre (D) telle que définie à la revendication 8.
- 13. composition anhydre  $(D_1)$  telle que définie à la revendication 10.
  - 14. Utilisation de la composition (A) telle que définie à l'une des revendications 1 à 7 comme agent tensio-actif et notamment comme agent anti-mousse.
- 15. Utilisation selon la revendication 14 dans le nettoyage des surfaces dures telles que les sols ou les récipients se trouvant notamment au contact de denrées alimentaires.
- 16. Utilisation selon la revendication 14 lors les 30 étapes de fermentation lors de la production industrielle d'acides aminés, d'acides organiques, d'enzymes ou d'aliments du bétail.
- 17. Composition nettoyante comprenant comme additif anti-mousse une composition (A) telle que définie à l'une des revendications 1 à 7.

- 18. Utilisation de la composition telle que définie à la revendication 17 pour le nettoyage domestique, le nettoyage
  5 des locaux ou le nettoyage industriel.
  - 19. Utilisation des compositions (D) ou ( $D_1$ ) comme agents tensioactifs.

#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inte: mai Application No PCT/FR 97/01840

			77 00040	
IPC 6	SIFICATION OF SUBJECT MATTER B01F17/00 C11D3/00			
According	to International Patent Classification(PC) or to both national class	sification and IPC		
	S SEARCHED			
Minimum o	documentation searched (classification system followed by classif	ication symbols)		
IPC 6	B01F C11D			
Documenta	ation searched other than minimum gocumentation to the extent th	at Such documents are included in the fields a	Andread	
Electronic	data base consulted during the international search (name of data	a base and, where practical, search terms used	1)	
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	relevant passages	Relevant to claim No.	
Α	WO 91 14760 A (HENKEL) 3 Octobe see claims 1-9	er 1991		
		·		
	·			
		•		
	·	•		
٠				
-				
<del>_</del>				
<u> </u>	ner documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in	n annex.	
		'T" later document published after the inter	national filing date	
conside	ent defining the general state of the art which is not ered to be of particular relevance	or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the invention	ory underlying the	
titing da		"X" document of particular relevance; the c	laimed invention	
"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication and a stable of the stab				
citation or other special reason (as specified)  To document of particular relevance; the claimed invention  Cannot be considered to involve an inventive step when the				
other means  document is combined with one or more other such docu-				
P* document published prior to the international filing date but in the art.  iater than the priority date claimed "&" document member of the same patent family				
Date of the a	actual completion of theinternational search	Date of mailing of the international sear		
14	January 1998	21/01/1998		
Vame and m	ailing address of the ISA	Authorized officer		
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk			
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl. Fax: (+31-70) 340-3016	Fouquier, J-P		

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1992)

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inter anal Application No

	Patent document	Publication		D	PCI/FR	97/01840
-	cited in search report WO 9114760 A	date		Patent family member(s)	•	Publication date
	жо 9114/60 A	03-10-91	DE CN	4009533 1055197	A A	26-09-91 09-10-91
				·		
	,					•
	•					
			,			
			•			
	(patent family annex) (July 1992)					

#### RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Derr : Internationale No PC1/FR 97/01840

A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 6 B01F17/00 C11D3/00						
_	Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou a la fois selon la classification nationale et la CIB					
	NES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE Ition minimale consultée (système de classification suivi des symboles	de classement)				
CIB 6	B01F C11D					
Documentation consultée autre que la documentationminimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porte la recherche						
Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si cela est réalisable, termes de recherche utilises)						
C. DOCUM	ENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS					
Catégone :	Identification des documents cités, avec le cas écheant, l'indication	des passages pertinents	no. des revendications visées			
A	WO 91 14760 A (HENKEL) 3 octobre voir revendications 1-9	1991				
Voir	a suite du cadre C pour la tinde la liste des documents	V Les documents de familles de bron				
<u> </u>	d saile de carar o pour la linde la liste des documents	Les documents de familles de brev	ets sont indiqués en annexe			
*Catégones spéciales de documents cités:  "A" document définissant l'état général de latechnique, non considéré comme particulièrement pertinent  "E" document antérieur, mais publié à la date dedépôt international ou après cette date  "L" document pouvant jeter un doute sur une revendcation de priorité ou cité pour déterminer la date depublication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée)  "O" document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens  "P" document publié avant la date de dépôtinternational, mais postérieurement à la date de priorité revendiquée  "Catégones spéciales de document duitérieur publié après ladate de dépôt international ou la date de priorité et l'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention  "X" document publié après ladate de dépôt international ou la date de priorité et l'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention  "X" document publié enre publié en pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention revendiquée invention expendiquée invention revendiquée inventive par rapport au document considéré comme indiquant une activité inventive par rapport au document particulièrement pertinent; l'invention revendiquée inventive par rapport au document considéré comme indique document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier  "A" document ultérieur publié en pour comprendre le principe ou la théchnique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théchnique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théchnique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théchnique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théchnique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théchnique p						
Date à laquelle la recherche internationale a étéeffectivement achevée  Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale						
	janvier 1998	21/01/1998				
Nom et adres	se postale de l'administrationchargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Fouquier, J-P				

Formulaire PCT/ISA/210 (deuxième feuille) (juillet 1992)

1

## RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Dogument		PC1/FR 97/01840		
Document brevet cité au rapport de recherche	Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication	
WO 9114760 A	03-10-91	DE 4009533 A CN 1055197 A	26-09-91 09-10-91	

Formulaire PCT/ISA/210 (annexe familles de brevets) (juillet 1992)